## (19) SU (11) 1524188 A 1

(5D 4 H 04 B 7/14

1 ил.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТНРЫТИЯМ ПРИ ГННТ СССР

## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

BUEGO/OSHAN BARDATO TEATRAGAN F. BARNOTEMA

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 4282727/24-09

(22) 13.07.87

(46) 23.11.89. Бюл. № 43

(72) В.П.Постюшков, А.М.Лихачев,

М.В. Постюшков и Ю.И. Шестаков

(53) 621.396.6 (088.8)

(56) Передача ииформации с обратной связью. / Под ред. З.М.Каневского.

М.: Связь, 1976, с. 234-237.

(54) СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ МОЩНОСТИ ИЗЛУЧЕНИЯ ПЕРЕДАТИВКА

(57) Изобретение относится к радиот технике. Цель изобретения - повыше-

ние помехоустойчивости связи. Сущность данного способа регулироваиия мощности излучения передатчика состоит в измерении дисперсии ошибки оценивания коэффициента передачи прямого канала. Результаты этих измерений передают по каналу обратиой связи. Затем определяют средиеквадратическое значение ошибки оцеинвания коэффициента передачи прямого канала. Далее вычисляют текущее значение мощности передатчика и устанавливают величину этой мощности.

2

Изобретение относится к радиотехнике и может использоваться для регулировки мощиости излучения передатчика в радиорелейных линиях связи с медленными замираниями.

І(ель изобретения - повышение помехоустойчивости связи.

Сущиость способа заключается в том, что измеряют дисперсию ошибки оценивания козффициента передачи прямого канала, результаты этих измерений передают по каналу обратной связи, определяют среднеквадратическое значение ошибки оценивания коэффициента передачи прямого канала, вычисляют текущее значение мощности передатчика и устанавливают величину этой мощности.

На чертеже представлена раднолиния, реализующая предлагаемый способ.

Радиолиния состоит из станции A и Б, каждая из которых содержит блок

1 объединения сигналов, модулятор 2, передатчик 3, передающую антенну 4, приемную антенну 5, приемник 6, блок 7 управления, блок 8 измерения коэффициента передачи канала, блок 9 формирования сигналов телеметрии, блок 10 измерения дисперсии ошибки оценивания коэффициента передачи, блок 11 вычисления среднеквадратической ошибки и блок 12 вычисления необходимой можности.

Радиолиния работает следующим образом.

Сигнал от источиика ииформации стаиции А поступает на вход блока 1 объединения сигналов, в котором формируется групповой сигиал. Этот сигнал подается на вход модулятора 2, состоящего из генератора поднесущей и смесителя. В этом блоке осуществляется перенос спектра в область иесущих частот. Модулированный высокочастотный сигнал с выхода модуля—

... SU ... 1524188

**A**1

40

тора 2 поступает на вход передатчика 3, в котором усиливается и через антенну 4 излучается в сторону станции Б.

На приемной стороне (станции Б) сигнал, принятый антенной 5, поступает на вход приемника б, имеющего выходы для сигналов: телеметрии, измерения качества канала, и выход 10 для информационных сигналов. Сигналы с одного из выходов приемника 6 поступают на взод блока 8 измерения коэффициента передачи канала в направлении А-Б, который выдает полученные результаты измерений по выходу на блок 9 формирования сигналов телеметрии, а по второму - на блок 10 измерения дисперсии опибки и оценивания коэффициента передачи кана-20 ла, с выхода которого измеренные и вычисленные данные о дисперсии ошибки передаются на второй вход блока 9 формирования сигналов телеметрии. С выхода блока 9 данные о текущем значении измеренной величины коэффициента передачи канала и дисперсии ошибки его оценки поступают на вход блока 1 объединения сигналов и через модулятор 2, передатчик 3 и антенну 30 4 излучаются в сторону станции А. Эти сигналы принимаются антениой 5 и поступают в приемник б, с одного из выходов которого непосредственно, а с другого через блок 11 данные о текущих значениях одонок коэффипиента передачи прямого канала и соответственно дисперсии его оценивания поступают на блок 12, в котором производится вычисление необходимой мощности излучения и выдача этих панных на блок 7 управления выходной мощностью передатчика 3. формула изобретения

Способ регулирования мощности излучения передатчика, включающий определение на приемном конце радиолинии текущего значения коэффициента передачи прямого канала, формирование сигналов телеметрии, соответствующих величине коэффициента передачи прямого канала, передачи этих сигналов по каналу обратной связи на передающий конец радиолинии и формирование сигнала управления выходной мощностью передатчика, о т личающийся тем, что, с целью повышения помехоустойчивости связи, на приемном конце радиолинии дополнительно измеряют дисперсию ошибки оценивания коэффициента передачи прямого канала $\mathfrak{S}^{\mathsf{z}}_{\mathfrak{o}\mathsf{u},\mathsf{np}}$ , формируют и передают по каналу обратной связи сигналы телеметрии о значении дисперсии ошибки оценивания на передающем конце радиолинии определяют среднеквадратическое значение ошибок оценивания коэффициента передачи прямого канала $G_{ow} = \sqrt{G_{ow,np}^2}$ вычисляют текущее значение мощности передатчика

$$P_{ynp} (t) = \begin{cases} P_{m} & \text{при } \hat{\mu} (t) \leq \mu_{o} + X_{p} G_{ow}; \\ P_{m} \cdot \mu_{o} / \hat{\mu} (t) = X_{p} G_{ow}; & \text{при } \\ \hat{\mu} (t) > \mu_{o} + X_{p} G_{ow}; \end{cases}$$

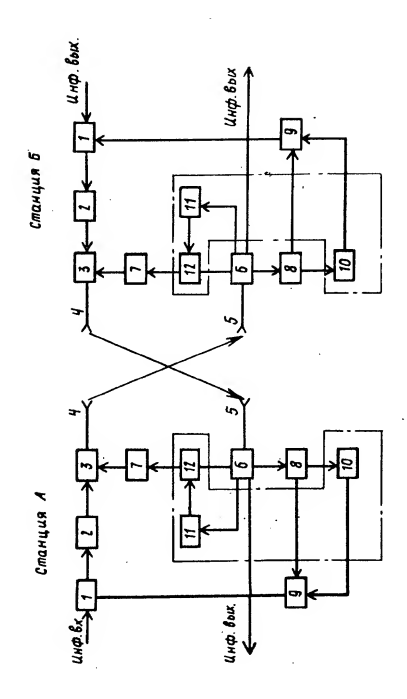
где Р т - мощность передатчика, при которой обеспечивается заданное качество связи;

м(t) - оценка (измеренное значение) коэффициента передачи канала:

М<sub>о</sub> - допустимое значение коэффициента передачи канала;

коэффициент, характеризуюций надежность по ошибкам управления,

формирование сигнала управления осуществляют в соответствии со значеннем текущего значения мощности передатчика.



Составитель И.Блинов Техред М. Ходанич Корректор С. Черни

Редактор О.Головач

Заказ 7055/57

Тираж 626

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5